

要約書

- 5 一対の電極 1 2 間で発光が行われる発光部 1 1 及び該発光部 1 1 の両側に位置する封止部 1 3 を有した発光管 1 0 と、発光管 1 0 を保持し該発光管 1 0 から放射された光を反射して前方に向ける第一反射鏡 2 0 と、第一反射鏡 2 0 の先端部に配置された透光板 2 5 とを備えた照明装置であって、発光部 1 1 の前側部分を包囲して発光部 1 1 からの光を第一反射鏡 2 0 側へ反射する第二反射鏡 3 0 を、封止部 1 3 と透光板 2 5 の少なくとも一方に固定し、透光板 2 5 と第二反射鏡 3 0 とを接触又は固着状態とし、透光板 2 5 と第二反射鏡 3 0 の少なくとも一方を封止部 1 3 に接触又は固着状態とした。
- 10

【選択図】 図 1